⑲ 日本国特許厅(JP)

⑪特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭63-12250

⑤Int Cl.\*
A 23 F 3/14

識別記号

庁内整理番号 6712-4B 匈公開 昭和63年(1988)1月19日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称 抹茶入りのお茶

②特 願 昭61-156576

**塑出 頭 昭61(1986)7月3日** 

⑦ 発明者 森田 の出願人 森田

伸二

愛知県名古屋市中区松原1丁目3番18号

愛知県名古屋市中区松原1丁目3番18号

明相包

1 発明の名称 抹茶入りのお茶

2 特許請求の範囲

デキストリン・抹茶・水の、筋解液に、お茶 をまぜ合せ、熱風乾燥させる

以上の如く製造する、抹茶入りのお茶の、製造 方法。

3 発明の詳細な説明

この発明は、お茶に抹茶を付着させる方法に 関するものである。

従来のは茶入りのお茶は、抹茶をお茶にまよ しただけのもので、は茶の粉がお茶にほとんど 付着せず一目で、抹茶入りのお茶とわかるもの であった。時に、お茶を急切などに入れる時な ど、手や弱などに抹茶が空中をまうなどして、 よごれ、わずらわしいものであった。また、従 来の抹茶入りのお茶は、抹茶が一煎目に収中し やすく、二照目・三庶目に逃むにつれて、体茶 の味がなくなってしまうものであった。さらに、 体茶は、いたみが早く、従来の抹茶いりのお茶 も、品質のおちるのがはやいものであった。

本作明は、従来の抹茶入りのお茶の欠点であった、抹茶によるよごれ、二煎目以降の味、品質の安定、という点で、すぐれた効果を、発物するものである。とくに、本発明で重要な点は、デキストリンとは茶を水に切解させ、抹茶をデキストリンで、包んでもらい、さらに、この泡削したものを、お茶に、完全に付着させて、乾燥させるものである。

この方法で、製造した、体系入りのお茶は、外見上、お茶の数値には、体系の粉は、まったくみられず、お茶を手にもっても、体茶の粉は、手をよごすことはないし、空中を抹茶の材が、まうことはないので、よごれるという欠点は、なくなった。また、体素がデキストリンで、包まれているので、体茶が、一次目に集中することなく、二煎目以降にも、デキストリンの破殺

## 特開昭63-12250(2)

が、辞除にとけては茶それと四時にとけだすの で、充分に二級目以降にも、抹茶の味がでるようになった。さらに、本孔明の抹茶入りのお茶 は、デキストリンに包まれているので、抹茶と お茶も、直接、空気に、ふれにくくなり酸化し にくく、従来の抹茶入りのお茶にくらべて、安 足した期間も長くなる。

4 本発明の製造方法 比単 は抗10g、デキストリン10g、水75cc、 の招解液を、作る。この溶解線を、お抗200 gとまぜ合せ、80°C 100°Cで、熱風 乾燥させる。

以上の抹茶、デキストリン、水、お茶の量は、一例である。なぜならば、抹茶入りのお茶は、個人により、味のこのみがあるため、味の変化をだすために、抹茶の昼を加減することによって、味の変化をおこし、それによって、水、デキストリンの量も、変化するためである。 物許出願人 森田仲二